(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 31.03.1999 Patentblatt 1999/13
- (21) Anmeldenummer: 96900256.7
- (22) Anmeldetag: 05.01.1996

- (51) Int Cl.6: H02B 13/02, H02B 1 13/035
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/DE96/00015

(11)

- (87) Internationale Veröffentlichungsnurummer: WO 96/21961 (18.07.1996 Gazettete 1996/33)
- (54) ANORDNUNG VON KUPPLUNGSFELDERN IN GEKAPSELTEN MITTELSPANNUNGS-SCHALTANLAGEN

ARRANGEMENT OF COUPLER BAYS IN SEALED MEDIUM VOLTAGE SWITCHINGG SYSTEMS GROUPEMENT DE TRAVEES DE COUPLEURS DANS DES SYSTEMES DE COMMMUTATION ENROBES, DE MOYENNE TENSION

- (84) Benannte Vertragsstaaten: **DE GB IT**
- (30) Priorität: 13.01.1995 DE 29501081 U
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.10.1997 Patentblatt 1997/44
- (73) Patentinhaber: SIEMENS
  AKTIENGESELLSCHAFT
  80333 München (DE)
- (72) Erfinder:
  - MÜLLER, Hans-Joachim D-61191 Rosbach (DE)
  - POTH, Rainer
     D-61118 Bad Vilbel (DE)

- MAHN, Gildo
   D-63571 Gellnhausen (DE)
- SCHMITT, Peter
   D-63069 Offenbach (DE)
- (56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 0 002 398

EP-A-4- 0 059 255

EP-A- 0 564 057

DE-U-J-29 501 081

- E&I ELEKTROTECHNIK UND MAACHINENBAU, Bd. 110, Nr. 4, 1993, WIEN, Seiteren 211-212, XP000359591 KURT HÖLLER ETT AL.: "Neue Lasttrennschalter in SF6-Technoologie"
- ABB REVIEW, Nr. 4, 1989, ZURICEH, Seiten 17-24, XP000087937 ANDREAS PLESSLIL: "Type BE SF6 gas-insulated distribution switch:hgear"

EP 0 803 141 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung dides europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einsspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die EiEinspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

10

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Anordnung von Kupplungsfeldem in gekapselten Mittelspannungs-Schaltanlagen mit gasgefüllten Behältern, in denen Vakuumschaltröhren als Leistungsschalter und Trennerkontakte als Dreistellungsschalter ausgeführt angeordnet sind.

1

[0002] Kupplungsfelder dieser Art können je nach Bedarf als Querkupplungsfeld für Doppel-Sammelschienensysteme oder als Längskupplungsfeld sowohl für Einfach-Sammelschienensysteme als auch für Doppel-Sammelschienensysteme eingesetzt werden. In der Schaltplandarstellung weisen beide Kupplungsfeldarten weitestgehende Übereinstimmung auf. Unterschiede bestehen im wesentlichen lediglich durch die unterschiedliche Einbindung der Kupplungsfelder in die verschiedenen Sammelschienensysteme.

So sind u. a. aus EP-A-0 564 057 Kupplungsfelder bekannt, bei denen die Dreistellungsschalter mit ihren Längsachsen im gasgefüllten Behälter parallel zur Frontseite derselben angeordnet sind, während sich die Vakuumschaltröhren oberhalb der Dreistellungsschalter befinden und zur Frontseite des Behälters im rechten Winkel liegen.

Weiterhin ist in ABB-Review, Nr. 4, 1989, Zürich, Seiten 17 bis 24 auch ein Kupplungsfeld dargestellt, bei dem sich die eine Vakuumschaltröhre unter dem Dreistellungsschalter befindet und der Dreistellungsschalter mit seiner Längsachse ebenfalls rechtwinklig zur Fronseite des Behälters angeordnet ist, so daß bei mehreren Polen mehrere Gasräume mit den entsprechenden Dreistellungsschaltern nebeneinander liegen.

[0003] Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, ein Kupplungsfeld zu definieren, das in konstruktiver Hinsicht kompakt und mit geringem materiellen Aufwand die Anforderungen im Einsatzgebiet der Mittelspannungs-Schaltanlagen erfüllt.

Erfindugnsgemäß wird dies durch die Merkmale

- 1.1. die Dreistellungsschalter sind in dem gasgefüllten Behälter mit ihrer Längsachse annähernd rechtwinklig zur Frontseite desselben nebeneinander angeordnet,
- 1.2. die Vakuumschaltröhren sind in dem gasgefüllten Behälter mit ihrer Längsachse annähemd rechtwinklig zur Frontseite desselben nebeneinander und unterhalb der Dreistellungsschalter angeordnet, erreicht.

[0004] Mit den rechtwinklig zur Frontseite des Behälters angeordneten Längsachsen der Dreistellungsschalter, deren Trennerkontakte hintereinander und über den Vakuumschaltröhren angeordnet sind, ist ein sehr kompakter Aufbau der Kupplungsfelder erreicht, da sämtliche stromführenden Teile der Kupplungsfelder im gasgefüllten Behälter angeordnet sind. Auch innerhalb der Behälter selbst weisen die Kupplungsfelder ein

minimalen Platzbedarf auf, so daß die e gekapselten MittelspannungsSchaltanlagen insgesamtnt mit einem geringen Materialaufwand herstellbar sind. I.

[0005] Eine vorteilhafte Ausgestalturung der Erfindung sieht die Merkmale

- 2.1. die Kupplungsfelder sind jeweieils als Querkupplungsfeld ausgeführt,
- 2.2. das Querkupplungsfeld ist mit et einem außerhalb des gasgefüllten Behälters über i untere Leitungsdurchführungen herausgeführteten Leitungsabschnitt zur Aufnahme eines Strommwandlers versehen, vor.
- Mit dieser Ausgestaltung des Querkuppplungsfeldes ist der Anbau eines Stromwandlers außererhalb des gasgefüllten Behälters möglich, der jederzeibit ohne Eingriff in das Innere des Behälters von außen heher zugänglich ist. Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltuning der Erfindung sieht das Merkmal
  - 3.1. die Kupplungsfelder sind jewweils als Längskupplungsfeld ausgeführt, vor,

so daß die schaltungstechnische Ausgegestaltung für beide Arten der Kupplungsfelder beibehalalten ist.

[0006] Die Erfindung wird durch vier P Figuren näher erläutert, wobei die Figuren 1 und 2 dieie Darstellung der jeweiligen Schaltpläne des Längskuppplungsfeldes und des Querkupplungsfeldes zeigen, die Figur 3 eine konstruktive Ausgestaltung der Mittelspaninnungs-Schaltanlage eines Einfach-Sammelschienensysystems mit einem Längskupplungsfeld und die Figur 4 e eine konstruktive Ausgestaltung der MittelspannungsSchaltanlage eines Doppel-Sammelschienensystems mit e einem Querkupplungsfeld darstellt.

[0007] Die Figur 1 zeigt den Schalt/Itplan des Längskupplungsfeldes LKF, das von den Le.eistungsschalterfeldern LF.. umgeben ist. Das Längsku/upplungsfeld LKF bewirkt in seiner Funktion lediglich didie Unterbrechung der Sammelschiene SS für nachgeschhaltete Leistungsschaltfelder LF.., um beispielsweise dorort gefahrlos Montagearbeiten ausführen zu können. WiVie die Leistungsschaltfelder LF.. enthält auch das Läningskupplungsfeld LKF die Trennerkontakte TRK, die didie Verbindung zu den einzelnen Abschnitten der Sammelelschiene SS herstellen. Die Verbindung zwischen den TiTrennerkontakten TRK innerhalb des Längskupplungsfeldes LKF wird durch den Vakuumleistungsschalter VL/LS hergestellt.

[0008] Der Figur 2 ist das Querkupplolungsfeld QKF zu entnehmen, das ebenfalls über seinere Trennerkontakt TRK die Verbindung zu den jeweiligen n Abschnitten der Sammelschienen - hier ist ein Doppæel-Sammelschienensystem mit den Sammelschienen § SS1, SS2 dargestellt - herstellt. Auch das Querkupplulungsfeld QKF ist zwischen den einzelnen Leistungsschalterfeldem LF. angeordnet

[0009] Die Figur 3 zeigt die konstrunnktive Ausgestal-

45

15

tung der Mittelspannungs-Schaltanlage eines EinfachSammelschienensystems mit der Sammelschiene SS,
die mit dem Sammelschienenanschlußkontakt SAK,
dem Trennerkontakt TRK des Dreistellungsschalters
DSS und der dazugehörigen Vakuumschaltröhre VLS
die Durchschaltung zum nächsten Bereich der Sammelschiene SS als Längskupplungsfeld bewirkt. Weiterhin
ist ersichtlich, daß die Trennerkontakte - dargestellt ist
jeweils nur ein Trennerkontakt TRK - vom Dreistellungsschalter DSS oberhalb der jeweiligen Vakuumschaltröhren - bezeichnet ist nur eine Vakuumschaltröhre VLS angeordnet sind. Der Seitenansicht der Mittelspannungs-Schaltanlage ist zu entnehmen, daß die Trennerkontakte innerhalb des Behälters GSB hintereinander
angeordnet sind.

[0010] Die Abbildung 4 zeigt die Mittelspanungs-Schaltanlage mit einem Doppel-Schienensystem SS.., deren einzelne Leitungen L..., L'... über nicht bezeichnete Durchführungen in den Behälter GSB hereingeführt sind. Die Schaltungsanordnung selbst stellt ein Querkupplungsfeld dar, in dem in gleicher Weise wie beim Längskupplungsfeld LKF (Figur 3) über den Sammelschienenanschlußkontakt SAK, den Trennerkontakt TRK des Dreistellungsschalters DSS über die erste Leitungsdurchführung DF1 mit dem nachfolgenden Leitungsabschnitt LAS und der nachgeschalteten zweiten Leitungsdurchführung DF2 die Verbindung über die Vakuumschaltröhre VLS und dem entsprechenden Trennerkontakt des Dreistellungsschalters und dem entsprechenden Sammelschienenanschlußkontakt die elektrische Verbindung zur entsprechenden Leitung L'... hergestellt wird. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Eingang der ersten Sammelschiene des Doppel-Sammelschienensystems mit dem Pfeil an der Durchführung für den Leiter 3 bezeichnet, der ausgangsseitig über die Durchführung zur Leitung L3' und dort zur zweiten Sammelschiene des Doppel-Sammelschienensystems geführt ist.

Mit dem Herausführen des Leitungsabschnitts LAS aus dem Behälter GSB ist erreicht, daß der Stromwandler SWD stets von außen her zugänglich ist.

#### Patentansprüche

 Anordnung von Kupplungsfeldern in gekapselten Mittelspannungs-Schaltanlagen mit gasgefüllten Behältem (GSB), in denen Vakuumschaltröhren (VLS) als Leistungsschalter und Trennerkontakte (TRK) als Dreistellungsschalter (DSS) ausgeführt angeordnet sind,

## gekennzeichnet durch die Merkmale

1.1. die Dreistellungsschalter (DSS) sind in dem gasgefüllten Behälter (GSB) mit ihrer Längsachse annähernd rechtwinklig zur Frontseite desselben nebeneinander angeordnet, 1.2. die Vakuumschaltröhren (VLS) sind in dem gasgefüllten Behälter (GSB) t mit ihrer Längsachse annähernd rechtwinkliglig zur Frontseite desselben nebeneinander unnd unterhalb der Dreistellungsschalter (DSS) arangeordnet.

Anordnung von Kupplungsfeldern nach Anspruch
 1.

#### gekennzeichnet durch die Merkmmale

(SWD) versehen.

- 2.1. die Kupplungsfelder sind ji jeweils als Querkupplungsfeld (QKF) ausgefühlthrt,
  2.2. das Querkupplungsfeld ( (QKF) ist mit einem außerhalb des gasgefüfüllten Behälters (GSB) über untere Leitungsjedurchführungen (DF..) herausgeführten LiLeitungsabschnitt (LAS) zur Aufnahme eines s Stromwandlers
- Anordnung von Kupplungsfeldern n nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch das Merkrkmal
  - 3.1. die Kupplungsfelder sind je jeweils als Längskupplungsfeld (LFK) ausgefühlhrt.

### Claims

- Arrangement of coupler panels i in encapsulated medium-voltage switchgear with gigas-filled containers (GSB), in which vacuum interrurupters (VLS) are designed as circuit-breakers and is isolating contacts (TRK) are designed as three-possition disconnectors (DSS), characterised by the fefeatures
  - 1.1 the three-position disconnectors (DSS) are arranged next to one anotherar in the gas-filled container (GSB) with their longigitudinal axis substantially at right angles to the e front face thereof.
  - 1.2 the vacuum interrupters (VIVLS) are arranged next to one another in the gass-filled container (GSB) with their longitudinal a axis substantially at right angles to the front facee thereof and beneath the three-position discoronnectors (DSS).
- Arrangement of coupler panels acaccording to claim
   characterised by the features
  - 2.1 the coupler panels are each designed as a transverse coupler panel (QKKF),
  - 2.2 the transverse coupler paranel (QKF) is provided with a line portion (LAS;S) guided outside the gas-filled container (GSBB) via lower line bushings (DF..) for holding a courrent transformer (SWD).

45

- Arrangement of coupler panels according to claim
   t, characterised by the feature
  - 3.1 the coupler panels are each designed as a longitudinal coupler panel (LFK).

# Revendications

- 1. Dispositif de travées de couplage dans des systèmes de commutation blindés à moyenne tension, comprenant des récipients (GBS) remplis de gaz, dans lesquels sont disposés des tubes (VLS) de commutation à vide conçus comme interrupteurs de puissance et des contacts (TRK) de coupure conçus comme commutateurs (DSS) à trois positions, caractérisé par les caractéristiques suivantes:
  - 1.1 les commutateurs (DSS) à trois positions sont disposés côte à côte dans le récipient 20 (GBS) rempli de gaz en ayant leur axe longitudinal approximativement perpendiculaire au côté frontal de ce récipient,
  - 1.2 les tubes (VLS) de commutation à vide sont disposés côte à côte dans le récipient (GBS) 25 rempli de gaz en ayant leur axe longitudinal approximativement perpendiculaire au côté frontal de ce récipient, et en dessous des commutateurs (DSS) à trois positions.
- 2. Dispositif de travées de couplage suivant la revendication 1, caractérisé par les caractéristiques suivantes:
  - 2.1 les travées de couplage sont réalisées chacune sous forme de travée (QKF) de couplage transversale,
  - 2.2 la travée (QKF) de couplage transversale est équipée d'un tronçon (LAS) de ligne, sorti à l'extérieur du récipient (GBS) rempli de gaz par l'intermédiaire de traversées (DF..) inférieures de ligne, et destiné à recevoir un transformateur (SWD) de courant.
- 3. Dispositif de travées de couplage suivant la revendication 1. caractérisé par la caractéristique suivante :
  - 3.1 les travées de couplage sont réalisées chacune sous forme de travée (LKF) de couplage longitudinale.

55

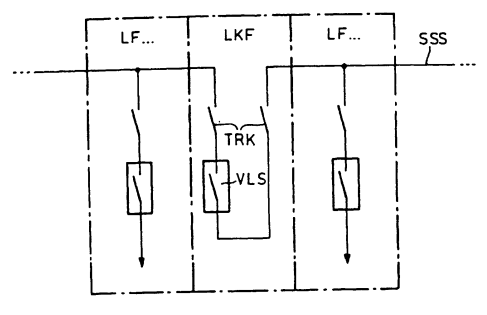


FIG 1

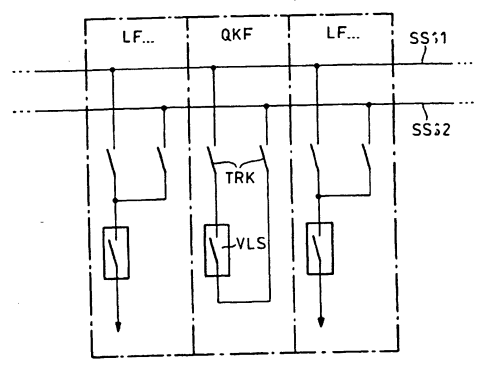


FIG 2

